PAT-NO:

1112

JP409141752A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 09141752 A

TITLE:

MANUFACTURE OF SYNTHETIC RESIN

SIDING

PUBN-DATE:

June 3, 1997

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

YAMADA, TAKASHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

CHUO CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP07344694

APPL-DATE:

November 24, 1995

INT-CL (IPC):

B29C069/00, B29C039/10, B29C039/12,

E04F013/18

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To add rigidity while maintaining the advantages of a synthetic resin, and improve heat insulating performance and further, enhance manufacturing efficiency.

SOLUTION: This synthetic resin siding is manufactured by packing a synthetic resin foamed layer between a front surface material consisting of a trough-shaped molded synthetic resin and a rear surface material of a sheet-like product. In this case, first, the synthetic resin is extruded into a sheet-like product by an extrusion molding machine 2,

then this sheet-like product is formed into a trough-like product using a molding die 9, while being drawn into a coil form by a takeup pinch roll 7, and a synthetic resin foam stock solution is discharged to laminate the sheet-like rear surface material, so that both front and rear surface materials and a core material are integrated together.

COPYRIGHT: (C) 1997, JPO

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平9-141752

(43)公開日 平成9年(1997)6月3日

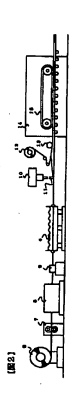
(51) Int.CL*	酸別記号	庁内整理番号	FΙ					技術表示箇所		
B29C 69/00		8413-4F	B 2 9 C	69/00						
39/10		7726-4F		39/10						
39/12		7726-4F		39/12						
E 0 4 F 13/18		8913-2E	E 0 4 F	13/18			Α	•		
// B 2 9 K 105:04		*								
		春 查請求	未請求請求	夜項の数 1	青面	(全	3 頁)	最終頁に続く		
(21)出願番号 特顯平7-344694			(71)出題					<u>-</u>		
(22)出顧日	平成7年(1995)11月24日							ーォー さつき町13番地の2		
			(72)発明:							
				栃木県	處稻市	さつき	町13番	地の2 株式会		
			1	社チュ		内				

(54) 【発明の名称】 合成樹脂サイディングの製造方法

(57)【要約】

【目的】合成樹脂サイディングは剛性、断熱性能が不十分という欠点を有している。そこで本発明は合成樹脂サイディングの製造方法において、合成樹脂の長所を保持しつつ、剛性を付加させ、断熱性能をも向上させ、さらに製造効率を向上させようとするものである。

【構成】 極状に成形された合成樹脂からなる表面材とシート状物からなる裏面材と、該表裏面材間に合成樹脂発泡体層を充填した合成樹脂サイディングの製造方法において、合成樹脂を押出成形機によってシート状に押し出し、一旦コイル状に参取りピンチロールによって引き出しなから、成形ダイスで極状に成形し、合成樹脂発泡体原液を吐出し、シート状裏面材を積層し、表裏面材と芯材を一体化させる事を特徴とした合成樹脂サイディングの製造方法。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 樋状に成形された合成樹脂からなる表面材 とシート状物からなる裏面材と、該表裏面材間に合成樹 脂発泡体層を充填した合成樹脂サイディングの製造方法 において、

●合成樹脂原料に熱を加え、押出成形機によって一定の 幅、厚さの合成樹脂シートを押し出す。

◎押し出された合成樹脂シートを冷却し形状を安定させ た後、リコイラーによってコイル状に巻取る。

◎該コイル状合成樹脂シートをピンチロールによってコ 10 イルから解脱せしめ、該合成樹脂の軟化温度域まで加熱 し、1回または複数回成形ダイスを通過させることで樋 状に成形する。

◎該樋状底面に合成樹脂発泡体原液を吐出せしめると共 にシート状裏面材を積層し、かつ積層と同時に原液を延 展し、該延展された原料を発泡促進温度に雰囲気を保ち ながら所定容積を充填するように抑制し、該表裏面材と 芯材を一体化させる。以上の工程からなる合成樹脂サイ ディングの製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は建築物の外壁に使用され る合成樹脂サイディングの製造方法に関するものであ る。

[0002]

【従来の技術】現在、合成樹脂サイディングは、アメリ カ合衆国においてサイディング市場の大半を占めるもの であり、そのほとんどは表面材の樹脂板を成形しただけ の一枚構造のものが主力となっている(図5参照)。近 年日本でも幾つかの企業が合成樹脂サイディングを海外 30 から輸入したり、自社生産して販売している。しかし、 日本の気候風土や家屋構造を考慮すると従来の合成樹脂 サイディングでは断熱性能と剛性か不十分な為、実施工 には供されにくく、通常は押し出し成形によるものであ る。そこで断熱性と剛性の向上のために、従来の合成樹 脂サイディングの裏面に芯材となる合成樹脂発泡体を積 層させようと、通常の押し出し成形ライン中に合成樹脂 発泡体原液注入装置を設置して、押出成形と注入を一貫 したライン上で同時に行う場合、押出成形スピードと注 入後のキュアラインスピードの兼ね合い調整が非常に困 40 難な上、ラインが長大になるため、ライン上でのトラブ ル発生率が非常に高く、特にライン全体が停止した際に は再び押出成形の形状を安定させるまでにかなりの時間 を要するために迅速な復旧が不可能であり、製造効率が 著しく悪化するという問題が生じる。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】合成樹脂サイディング は上述のように剛性、断熱性能が不十分、という欠点を 有している。そこで本発明は合成樹脂サイディングの製 **造方法において、合成樹脂の長所を保持しつつ、剛性を 50 9・・・・・成形ダイス**

付加させ、断熱性能をも向上させ、さらに、押出成形ス ピードと注入後のキュアラインスピードの兼ね合い調整

の煩わしさを解消し、トラブル発生率を半減させること により製造効率を向上させようとするものである。

[0004]

【課題を解決するための手段】一旦、コイル状の合成樹 脂シートを作り、コイル状シートを用いて別のラインで 成形し、芯材と裏面材を積層させる。

[0005]

【実施例】合成樹脂原料1に熱を加え、押出成形機2に よって一定の幅、厚さの合成樹脂シート3を押し出す。 押し出された合成樹脂シート3を冷却層4で冷却し形状 を安定させた後、リコイラー5によってコイル状に巻取 る。コイル状合成樹脂シート6をピンチロール7によっ てコイルから解脱せしめ、加熱炉8で合成樹脂の軟化温 度域まで加熱し、成形ダイス9を通過させ樋状に成形す る。注入機10で樋状底面に合成樹脂発泡体原液11を 吐出しシート状裏面材12を積層し、かつ積層と同時に 原液をロール13で延展させ、発泡促進温度に雰囲気を 20 保持するキュア炉14内で所定容積を充填するようにキ ャタピラ状スラット板15で抑制し、表裏面材と芯材を 一体化させる。

[0006]

【発明の効果】本発明による合成樹脂サイディングの製 造方法は、芯材として合成樹脂発泡体を注入すること で、合成樹脂サイディングに剛性を付加させ、断熱性能 をも向上させ、さらに一旦、合成樹脂シートをコイル状 にすることで製造ライン長をコンパクトにでき、トラブ ル発生時の復旧時間が短縮できるため製造効率が飛躍的 に向上するという利点を持つ。

[0007]

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による合成樹脂サイディングの製造方法 の実施例。

【図2】本発明による合成樹脂サイディングの製造方法 の実施例。

【図3】従来の合成樹脂サイディングの製造方法

【図4】本発明の合成樹脂サイディングの製造方法によ る合成樹脂サイディング

【図5】従来の合成樹脂サイディング

【符号の説明】

1・・・・・ 合成樹脂原料

2・・・・・押出成形機

3・・・・・合成樹脂シート

4 · · · · · 冷却層

5・・・・・リコイラー

6・・・・コイル状合成樹脂シート

7・・・・・ピンチロール

8・・・・加熱炉

(3)

特開平9-141752

10・・・・注入機

11・・・・・ 合成樹脂発泡体原液

12・・・・ 裏面材 13・・・・ロール

14・・・・キュア炉

15・・・・キャタピラ状スラット板

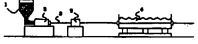
16 · · · · 表面材

17 · · · · 芯材

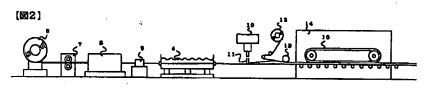
【図1】

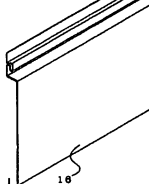
【図5】



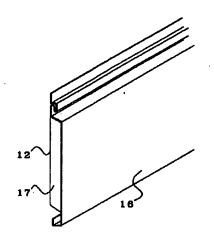


【図2】





【図4】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 6

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

B29L 9:00

【図3】

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.